



(1) Publication number: 0 442 648 A3

12

# **EUROPEAN PATENT APPLICATION**

21 Application number: 91300940.3

② Date of filing: 05.02.91

(5) Int. CI.5: **G01K 3/14**, F02B 77/08,

F02D 41/14

30 Priority: 14.02.90 GB 9003316

(43) Date of publication of application : 21.08.91 Bulletin 91/34

(84) Designated Contracting States : DE ES FR GB IT SE

(88) Date of deferred publication of search report: 27.11.91 Bulletin 91/48

71 Applicant: LUCAS INDUSTRIES PUBLIC LIMITED COMPANY
Brueton House, New Road
Solihull, West Midlands B91 3TX (GB)

72 Inventor: Bradshaw, Benjamin James
42 Burman Road
Shirley, Sollhull, West Midlands N90 2BG (GB)
Inventor: Jones, Russell, Wilson
6 Montgomery Close
Shottery, Stratfod CV37 9EU (GB)
Inventor: Williams, David
1 Sorrel Drive
Kingsbury, Warwickshire B78 2PE (GB)

(74) Representative: Robinson, John Stuart et al Marks & Clerk Alpha Tower Suffolk Street Queensway Birmingham, B1 1TT (GB)

- 64) Method of and apparatus for monitoring operation of a catalytic converter.
- Sensors (3, 4) measure the temperatures of exhaust gas upstream and downstream of a catalytic converter (1) for internal combustion engine exhaust gas. The difference (5) between the temperatures filtered to provide a measure of converter operation. Alternatively, the multiplication is omitted and the difference between the temperatures is integrated or filtered.

EP 0 442 648 A3

3

### EP 0 442 648 A3



## EUROPEAN SEARCH REPORT

Application Number

		SIDERED TO BE RELEVA	NT	
Category	of relevant	th indication, where appropriate, passages	Relevant	CLASSIFICATION OF TH
Y	US-A-3 969 932 (F. R		to claim	APPLICATION (Int. CL5)
J			8-12,14,	G01K3/14 F02B77/08
	* column 2, line 36 -	column 3, line 12; claims;	15,18	FD2D41/14
- 1	figure 1 *	v. rine 12; claims;		
Y	EP-A-236 659 (FIAT AU	TO SPAY		
1		· = =····y	1-6,	
1	* column 4		8-12,14, 15,18	
	1-4 *	column 7, line 20; figures		
	- -			
		,		
				TECHNICAL FIELDS
				SEARCHED (Int. CL5)
		ı		G01K
				F028
				F020
				F01N G01M
		İ		GUIM
			1	
			I	
			1	
			•	
	present search report has bee		1	ļ
	HAGUE	Dain of completion of the search	T	Examiner
		25 SEPTEMBER 1991	PANDOLE	T C.
	GORY OF CHED DOCUMENT		inderlying the inver	ntion
. panicular	ly relevant if taken alone ly relevant if combined with anoth		ient, but published	an, or
technologi	of the same category ical background	L: document cited for a	ther reasons	
: non-writte	n disclosure	A : member of the same document	Datent family	

EPO FORM ISM (U.82 (P040))

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F01N11/00		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED currentation searched (classification system followed by classification	on symbols)	
IPC 7	FOIN		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields se	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	)
WPI Da	ta, PAJ, EPO-Internal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
Calegory	Oldini of Goodini, Maringalani, Maringalani,		
X	EP 0 442 648 A (LUCAS IND PLC) 21 August 1991 (1991-08-21)		1
	abstract; figures		
X	US 6 357 225 B1 (TANAKA HIROSHI) 19 March 2002 (2002-03-19)		1
Α	claim 1; figures		2
A	US 5 610 844 A (BRUECK ROLF ET A 11 March 1997 (1997-03-11) column 7, line 5 - line 20; figur		1,2
A	DE 42 27 207 A (EMITEC EMISSIONST 24 February 1994 (1994-02-24)	_	
Α	DE 100 13 893 A (DMC2 DEGUSSA MET CATALYSTS) 27 September 2001 (200 cited in the application		
Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	stegories of cited documents :	"T" tater document published after the inte or priority date and not in conflict with	
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the principle or th invention  'X' document of particular relevance; the o	eory underlying the
filling of	tate ant which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to
which citatio	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	'Y' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	ventive step when the
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but	document is combined with one or moments, such combination being obvious in the art.	
later ti	nan the priority date claimed	'&' document member of the same patent  Date of mailing of the international se	
Date of the	actual completion of the international search		
ļ	O September 2003	16/09/2003	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
<u> </u>	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Sideris, M	

				1 .	0.,	
ent document in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
0442648	A	21-08-1991	CA	2036293	A1	15-08-1991
UT16070	• •		DE	69112859		19-10-1995
			DE	69112859		15-02-1996
			EP	0442648		21-08-1991
			ĴΡ	4219412		10-08-1992
			US	5177463		05-01-1993
 6357225	B1	 19-03-2002	JP	11093645	Α	06-04-1999
0557 225	<b>D</b> 1	13 00 1001	ÜS	6158212		12-12-2000
5610844	Α	 11-03-1997	DE	4227207		24-02-1994
	* •		DE	4319924	A1	22-12-1994
			DE	59307823		22-01-1998
			WO	9404800		03-03-1994
			EP	0655104		31-05-1995
			ES.	2112525		01-04-1998
			JP	2851433		27-01-1999
			JP	7509551		19-10-1995
			KR	268751		16-10-2000
			ÜS	5751602		12-05-1998
4227207		 24-02-1994	DE	4227207	A1	24-02-1994
//	••		DĒ	59307823		22-01-1998
			WO	9404800		03-03-1994
			ËΡ	0655104		31-05-1995
			ËS	2112525		01-04-1998
			ĴΡ	2851433		27-01-1999
			ĴΡ	7509551	T	19-10-1995
			KR	268751		16-10-2000
			US	5610844		11-03-1997
			US	5751602		12-05-1998
10013893		27-09-2001	DE	10013893	A1	27-09-2001
	,,		AT	244816		15-07-2003
			AU	2809401		27-09-2001
			BR	0101110		06-11-2001
			CA	2341065		21-09-2001
			CN	1314544		26-09-2001
						14-11-2001
						14-08-2003
						26-09-2001
						07-12-2001
						24-09-2001
						25-10-2001
						21-09-2001
			CN CZ DE EP JP PL US ZA	1314544 20010882 50100354 1136671 2001336415 346557 2001033815 200102335	A3 D1 A1 A A1 A1	14-11- 14-08- 26-09- 07-12- 24-09- 25-10-

## **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P801055/W0/1	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit Ender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/05271	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr) 20/05/20	edatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jah		
Anmelder	20/03/20	03	27/06/2002		
DAIMLERCHRYSLER AG					
Dieser Internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem t	rde von der internationalen i nternationalen Büro übermiti	Recherchenbehörde en telt.	stellt und wird dem Anmelder gemäß		
Dieser Internationale Recherchenbericht um  X Darüber hinaus liegt ihm je	faßt insgesamt <u>3</u> weils eine Kopie der in diese	Blätter. em Bericht genannten i	Unterlagen zum Stand der Technik bei.		
1. Grundlage des Berichts		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die Inte durchgeführt worden, in der sie ein</li> </ul>	,	alcoom rankt monts a	nderes angegeben ist.		
			ereichten Übersetzung der internationalen		
Recherche auf der Internationale	en Anmeidung offenbarten N Sequenzprotokolls durchgefü	ucleotid- und/oder A ihrt worden, das	minosäuresequenz ist die internationale		
Zusammen mit der internati	idung in Schrifficher Form ei	nthaiten ist.			
bel der Behörde nachträglic	onalen Anmeldung in compu h in schriftlicher Form eingel	iterlesbarer Form einge	ereicht worden ist.		
bei der Behörde nachträglic	h in computeriesbarer Form	reicht worden ist.			
l Die Erklärung, daß das nach	hträglich eingereichte est zu	n-1 -			
			nicht über den Offenbarungsgehalt der		
wurde vorgelegt.	mputeriesbarer Form erfaßte	en Informationen dem s	schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,		
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherch	<b>ierbar erwiesen</b> (siehe	Feld I).		
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (slehe Feld i	1).			
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	-				
wird der vom Anmelder einge	ereichte Wortlaut genehmigt.	•			
wurde der Wortlaut von der E	3ehörde wie folgt festgesetzt	:			
. Hinsichtlich der Zusammenfassung			•		
Hecherchenberichts eine Stei	el 38.2b) in der in Feld III an Innerhalb eines Monats nach Ilungnahme vorlegen	gegebenen Fassung von dem Datum der Absei	on der Behörde festgesetzt. Der ndung dieses internationalen		
Folgende Abblidung der Zelchnungen ist	mlt der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abh	o. Nr. 1		
wie vom Anmelder vorgeschla	agen		keine der Abb.		
well der Anmelder selbst kein	e Abbildung vorgeschlagen i	hat	L Acilie Get ADD.		
well diese Abbildung die Erfin	J J	ici.			

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationa	les Aktenzeichen
P. P	03/05271

_	V				_	
А.	$\kappa \omega$	455IF	IZIERUNG	DES ANME	I Drawes	GEGENSTANDES
TC	W	7	E0111	97111112	LDUNGS	GEGENS INIADES
11	'K	/	F01N1	11700		

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 F01N

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

Kategorie®	Paralchaung das Vortes all h	
Mategorie	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 442 648 A (LUCAS IND PLC) 21. August 1991 (1991-08-21) Zusammenfassung; Abbildungen	1
x	US 6 357 225 B1 (TANAKA HIROSHI) 19. März 2002 (2002-03-19)	1
A	Anspruch 1; Abbildungen	2
A	US 5 610 844 A (BRUECK ROLF ET AL) 11. März 1997 (1997-03-11) Spalte 7, Zeile 5 - Zeile 20; Abbildungen 1,2	1,2
A	DE 42 27 207 A (EMITEC EMISSIONSTECHNIK) 24. Februar 1994 (1994-02-24)	
	-/	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Slehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	171 O-24 V. 277
A Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beleet werder	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann alleln aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden  "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden wenn die Veröffentlich
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbauer	werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehren
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
Som Scanspillation Priorital scalum veromentlicht worden ist	*& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts
10. September 2003	16/09/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bedlensteter
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Sideris, M

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

		POP 0	3/05271	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH AND SEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
A	DE 100 13 893 A (DMC2 DEGUSSA METALS CATALYSTS) 27. September 2001 (2001-09-27) in der Anmeldung erwähnt			

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PO 03/05271

							03/032/1
	cherchenbericht es Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP (	0442648	Α	21-08-1991	CA	2036293	A1	15-08-1991
				DE	69112859		19-10-1995
				DE	69112859		15-02-1996
				EP	0442648		21-08-1991
				JP	4219412		10-08-1991
				US	5177463		05-01-1993
							05-01-1993
US 6	5357225	B1	19-03-2002	JР	11093645		06-04-1999
				US	6158212	Α	12-12-2000
115 5	 610844	Α	11-03-1997		4227207		04.00.1004
03 5	0010044	А	11-03-199/	DE	4227207		24-02-1994
				DE	4319924		22-12-1994
				DE	59307823		22-01-1998
				MO	9404800		03-03-1994
				EP	0655104		31-05-1995
				ES	2112525		01-04-1998
				JP	2851433		27-01-1999
				JP	7509551		19-10-1995
				KR	268751	B1	16-10-2000
				US	5751602	Α	12-05-1998
DF 4	 1227207	Α	24-02-1994	DE	4227207	Λ1	24 02 1004
<i>D</i> L 7	LL/LU/	^	Z7 UZ 1334	DE	59307823		24-02-1994
				WO	9404800	V 1	22-01-1998 03-03-1994
				EP			
				ES	0655104		31-05-1995
					2112525		01-04-1998
				JP	2851433		27-01-1999
				JP	7509551	T	19-10-1995
				KR	268751		16-10-2000
				US	5610844		11-03-1997
				US	5751602	Α	12-05-1998
DE 1	.0013893	Α	27-09-2001	DE	10013893	A1	27-09-2001
				AT	244816		15-07-2003
				AU	2809401	Α	27-09-2001
				BR	0101110		06-11-2001
				CA	2341065		21-09-2001
				CN	1314544		26-09-2001
				CZ	20010882		14-11-2001
				DE	50100354		14-08-2003
				EP	1136671		26-09-2001
				ĴΡ	2001336415		07-12 <b>-</b> 2001
				PL			
				US	346557 2001033815		24-09-2001 25-10-2001
				ZA	2001033815		21-09-2001